# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-217987

(43) Date of publication of application: 30.08.1990

(51)Int.Cl.

G07D 5/08

(21)Application number: **01-037653** 

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

17.02.1989

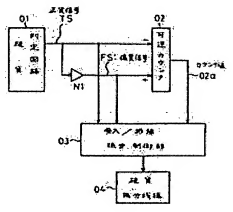
(72)Inventor: YOKOMORI SHINJI

## (54) COIN SELECTING DEVICE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the performance of false coin removal by accepting a coin only when a true/false deciding means decides a true coin and the count value of a reversible counter satisfies a prescribed condition, and in other cases removing the coin.

CONSTITUTION: The device is provided with the reversible counter 02 for counting down its contents when a coin deciding circuit 01 for deciding the true/false of an injected coin decides a true coin and counting up the contents at the time of deciding a false coin. Only when the circuit 01 decides a true coin and the count value 02a of the counter 02 is less than a prescribed value, the coin is accepted, and in other cases, the coin is removed. Thereby, probability capable of removing the false coin under the condition that the circuit 01 decides the true coin but the count value 02a of the counter 02 is not less than the prescribed value can be improved.



⑩日本国特許庁(JP)

①特許出頭公閱

# 四公開特許公報(A)

平2-217987

Mat, CL 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)8月30日

G 07 D 5/08

1.03

8610-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

6発明の名称 硬貨選別装置

②特 頤 平1-37653

@出 题 平1(1989)2月17日

仓発明者 横森 伸

- the entire trade and the

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電燈株式会

世四

⑪出 顋 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂代 理 人 弁理士 山口 段

明相 宣

- 1. 强明の名称 硬伐进则装置
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 投入された要貨の待つ特性値または該収貨から検出された検出信号を所定の选準値と比較して 当該収貨の正、偽を判定する正偽判定手段と、

この判定手段が正背と判定したときと、偽質と 判定したときとで耳に逆径性にこの判定回数を累 積計数する可逆カウンタと、

前記判定手段が正貨と判定し、かつ前記カウンタの計数値が所定の条件を満たす場合にのみ当該の硬貨を受入れ、その他の場合には当該の硬貨を排除する手段と、を備えたことを特徴とする硬貨が到益率。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は自動販売保守に搭載される電子式等 の硬賃選別装置(コインメックともいう)に関す ももので、

特に正貨に近似した偽貨(例えば外開貨)を俳

除し待るようにした硬貨通期装置に関する。

なお以下各國において同一の符号は同一もしく は相応部分を示す。

### 【従来の技術】

第4 酸は電子式コインメック内の硬質通路の反理構成図、第5 図はこの電子式コインメックの路本図数としての硬質制定別路01の構成を示すプロック図である。

第4図において便賃投入口1より投入された硬賃(この例では 500円硬賃とする)2は硬食過路3上を転りなから落下していく。 L1, L2 はこの硬貨適路3に沿って配置された選別コイルで、第5 間で述べるように交流電源10によって動強されており、自身が発生する交番低界の変化を各種の適路を介して検出するとのである。 なおここで L1 は主に硬賃2の対策, 厚きを検出するための選別コイル、L2 は主に硬賃2の外径を検出するための選別コイルである。

次に第5週において、10は所定の周波数のの交

## 特開平2-217987 (2)

通電源であり、選別コイルし1. 同コイルし1 の直 残低抗尺1. 基準コイルし、同コイルしの直列抵抗 Rからなる第1のブリッジ囲路と、選別コイル と2. 岡コイルし2 の直列抵抗R2. 基準コイルし、 遅列抵抗Rからなる第2のブリッジ囲路とに対す る動振電波になっている。

11. 12はそれぞれ選別コイル L1. L2 の検出電圧、使って前記第1. 第2のブリッジ回路の検出電圧を増ゆする整動増ゆ回路、21.22 はそれぞれ整動増ゆ回路11.12 の出力電圧を整波する整法回路、31.32 はそれぞれ整線回路21.22 の出力電圧のピーク検出値P1, P2 を出力するピーク検出値 はである。

また41、42はそれぞれピーク検出値P1、P2を それぞれ所定値、この例では第6図で述べる500 円便賃利定範囲A1、A2と比較する比較回路で、 ピーク検出値P1、P2がそれぞれ料定範囲A1、 A2内にあるときのみ"1"を出力する。次に50 は比較回路41および42の出力のAND条件を求め るAND個路で、その出力としての正貨信号TS が"1"のとき、選別対象の疑覚を正復とみなす ものである。

提来はこのように更けるの適適による道別コイルしに1.2 の発援協界の変化を検出する回路を設けて、この変化による検出値がそれぞれ所定の範囲内にあるとき正規であると判定していた。

第3回はこの正律、偽貨の特別に基づく硬貨の受入と事務の最分割御動作のフローチャートである。即ち函配のように硬賃制定回路01が正程であると料定したときは(ステップ102 - )、正貨でないと判定したときは(ステップ102 - )、正貨でないと判定したときは(ステップ102 - ) がいる可能を図外の硬貨返却口へ戻し(つまり排除し)でいた、(ステップ104 - )。

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら上流のような到定方式では、正貨にかなり近似した外国貨を排除しにくい、換倉すればある確率で受入れてしまうという欠点がある。例えば第5回回、例はそれぞれ胸記遊りコイルしに、L2による前記ビーク検出値P1.P2の賃貸

理別(この場合 500円硬貨と韓国 500ウォン硬貨)に対応する検出値の分布特性を示す。ここで陶図のように 500円硬貨制定超開入1. 人2 をピーク検出値 P1. P2 の6年度化、温度変化を考慮して500円硬貨分布短回 D11. D12より十分広くとると、ピーク検出値 P1. P2 共に 560円便貨制定範囲入1. A2 内に韓国 500ウオン硬貨の分布範囲 D21. D22が入るため、成る確率で 500ウオン硬貨を500円便貸として料定することになる。

このことをさらに別の視点から見れば、正貨に近似した外国貨などを投入した場合、偽質と制定したときはその偽貨が返却口に戻されるため投入をは何謂も投入することができ、正質であると得定させる機会を地やすことができるということになる。

このようにして現実には例えば96%位排除できる外閣貨でも10個位投入すれば受入れてしまう時があるという問題が発生している。

そこで本処明はこの問題を解決するため、**偽**貨 と利定したときカウントアップし正貨と**刻定した**  ときカウントダウンする可逆カウンタを設け、この可逆カウンタの計数値が所定値以上のときは、 硬貨判定回路のが一旦投入資を正貨であると判定 したともでも弥励する硬賃送別装置を提供することを課題とする。

#### 【課題を解決するための手段】

耐記の爆想を解決するために本発明の装置は、「投入された便貨の持つ特性値(外径、重量、基理率など)または接便賃から検出された検出信号(ピーク検出値PI.P2 など)を所定の基準値(\$90円硬貨判定範囲AI.A2 など)と比較して当該便貨の正、偽を特定する正偽判定手段(硬貸利信回路01など)と、

この判定平段が正貨と制定したときと、偽貨と 料定したときとで(それぞれカケントダウン、カウントファブすることなどによう) 互いに逆係性 にこの判定回数を累積計数する可逆カウンタ (62 など) と、

前記判定手段が正貨と制定し、かつ前記カウン タの計数値(2a など)が所定(2未請など)の 条件を満たす場合にのみ当該の硬賃を受入れ、その他の場合には当該の硬賃を排除する手段(受人 /排除扱分割削部03、硬賃帳分機構04など)と、 を増えた』ものとする。

【作用】

正律に近似した為骨を阿関も役入したとしても、 数費と利定される回数は正貨と特定される利数よ り多いため、可逆カウンタの計数値は0でない所 定値以下には下り難い、送って、更賃制定回路が 正律と判定しても、可逆カウンタの計数値が所定 値来荷でないという条件でこの偽質を排除である 確率は高まる。

他方、正貨を投入した場合、仮にたまたま可逆 カウンタの計数値が頻定値以上となっていて排除 されたとしても、この正貨を何到も投入すれば可 逆カウンタの計数値はカウントダウンされて受入 れられるようになる。

適常は正規役人の確率が高く、可避カウンタの 計数値は所定値未満となっている場合が多いので、 に健を投入しても相同で駆除されやすいといった

02.a を入力して当該の設備の受入または非論の制 確を行う最分割関部、04はこの最分割関部によって当核硬質の逃路を受入例と排除側に切替える硬 貨場分機構である。

次に第1回を数似しつつ第2回を説明する。お な以下 101~116 の各科号は第2 図中のステップ **逝号である。この例は3回巡眺して偽貨として将** 定した後に正貨と稱定しても排除する例を示す。 即ち硬貨判定関路のか正貨と判定したとを(101. →102、分岐YJ、可逆カウンク02のカウンタ強02a がりであるときは(111.分岐Y)、可逆カウンタ 82はカウントグランを行わず、振分詞群邸03は襞 保護分機構04を介して当該の硬貨を受入れる (103) 。なおこの手切によって可逆カウンタ02の カウンタ銭02。の下限値はりに保たれることにな る。また前記のステップ111 でカウンタ値82a が O でないときは(分岐N)、可逆カウンタ02はカ ウントダウンレ(112)、その結果、カウンタ値02a が2以上のときは、張分制御部03は硬貨援分機構 04を介し当該の硬貨を誹除し(113.分核Y→104)、 苦情が発生するほれは極めて少ない。

【宴施例

以下第1図および第2図に基づいて本発明の実 的例を説明する。第1図は本発明の実施例として の原理構成を示すブロック図、第2図は第1図の 動作説明用のフローチャートで第3図に対応する ものである。

93は前記の正賞は考TS、 ぬ貨信号FSおよび 可遊カウンク92の計数値(カウンタ値ともいう)

カウンタ銀02。 が2 未摘のときは受入れる (113. 分岐 N  $\rightarrow$  103 )。また前記のステップ102 で整貨料定函路01が係貨と判定したとき(分岐 N )、可逆カウンタ02はカウントアップし(1!4 )、張分制部部03はカウンタ個022 の如何にかかわらず、当該の便賃を排除する (115  $\rightarrow$  104 、または115  $\rightarrow$  116  $\rightarrow$  104)。但しこのとき可逆カウンタ02はカウンタ値022 が4以上のときは(115. 分岐 Y )カウンタ値022 を 4 とする(116 )。このようにしてカウンタ値022 の上隔値は 4 に保たれることになる。

以上の説明では硬貨利定回路01は選別コイルの 検出は号を用いる電子式のものであるとしたが、 この正偽判定手及01が機械式のものであっても、 その正、偽の判定結果に基づいて、便貨の受人と 排除の通路を切替え得る機能を備えたものである 殴り、本発明が適用し得ることは明らかである。 【発明の効果】

本発明によれば配貨制定回路が正貨と判別した ときカウントダウンし、同じく偽貨と判別したと

特朗平2-217987 (4)

きカウントアップする可逆カウンタを設け、現貨 何定国路が正賃と利別し、かつ可逆カウンタの計 数値が所定値以下の場合にのみ当該疫賃を安入れ、 その他の場合には俳談することとしたので、

一旦、豚除した角段を連続して投入しても受け 入れる機会を少なくすることができ、角段排除性 能を向上できる。

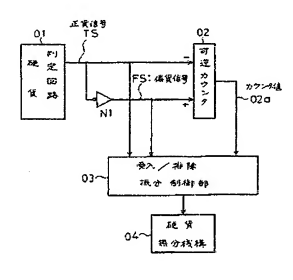
#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施研としての原理構成を 示すプロック図、第2回は第1回の効作説明用の フローチャート、第3回は第2回に対応する健衆 のフローチャート、第4回は硬質適路の原理構成 図、第5回は便貨物定回路の構成図、第6回は第 5回の動作説明用の特性分布図である。

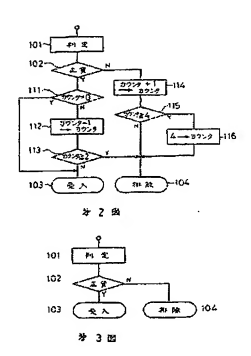
01: 便貨判定回路、02: 可逆カウンタ、63: 更 人/排除機分割関部、04: 便貨投分機構、下3: 近貨信号、F5: 低貨信号、1: 硬貨投入口、2: 便貸、3: 便貨適路、11,12: 選別コイル、 L: 基準コイル、R1, R2, R: 直到抵抗、10: 免 機能液、11,12: 差動増申回路、21,22: 整次回 路、31,32 : ピーク検出回路、41,42 : 比較四級、 50: AND回路、P1,P2 : ピーク検出版、AI. A2 : 500円硬質制定範囲。

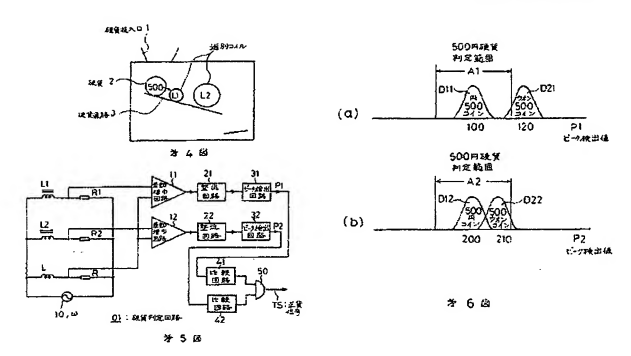
化性人并放长 山 口





\* 1 %





3